# Hypocycloid engine with radial distribution given a pure rotation

Publication number: FR2626620

Publication date:

1989-08-04

Inventor:

**Applicant:** 

FRANQUE XAVIER (FR)

Classification:
- international:

F01C1/10; F02B53/00; F02B1/04; F02B75/02;

F01C1/00; F02B53/00; F02B1/00; F02B75/02; (IPC1-7):

F01C1/10; F02B53/02

- European:

F01C1/10D; F02B53/00

Application number: FR19880001270 19880201 Priority number(s): FR19880001270 19880201

Report a data error here

#### Abstract of FR2626620

The invention relates to a rotary engine including an outer rotor and an inner rotor, their hypocycloid conjugate shapes of the ratio 6:5 giving rise to five chambers of variable volume. The four-stroke cycle is obtained by alternately arranging in the middle of each face of the outer rotor three spark plugs and three distributor ports. Satisfactory flow of the gases is produced by adding low-pressure fixed distributors: one, a cylindrical one, around the hollow drive shaft for the fresh gases and the other, a flat one, in the form of a half-disc for the exhaust. The shortened hypocycloid of the air-cooled outer rotor is produced by assembling circular sectors and flat connectors; the inner rotor rotates about an off-centre fixed axis and is cooled by circulation of a liquid.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(1) Nº de publication :

lé n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

2 626 620

(21) Nº d'enregistrement national :

88 01270

(61) Int Ci\* : F02 B 53/02; F01 C 1/10.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- 22 Date de dépôt : 1º février 1988.
- 30) Priorité :
- (3) Date de la mise à disposition du public de la damande : BOPI e Brevete » n° 31 du 4 août 1989.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparantés :

- (7) Demandeur(s): FRANQUE Xavier. FR.
- (72) Inventeur(s) : Xavier Franque.
- (3) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire(s):

(54) Moteur hypocycloïdal à distribution radiale animé de rotation pure.



# MOTEUR REPOCACLOIDAL A DISTRIBUTION RADIALE ANIME DE ROTATION PURE

La présente invention est un perfectionmement au brevet N° 853.807 de M. D.Sensaud de Lavaud, ainsi qu'au premier moteur rotatif dit DKM 54 de M. Félix Wankel, et au brevet N° 1.328.929 de l'auteur.

Comme ces deux premières réalisations, il est constitué de deux rotors, un extérieur et un intérieur, animés chacun d'un mouvement de rotation pure autour d'un axe fixe dans l'espace.

5

15

20

25

Le rotor extérieur l'est constitué d'une hypocyclofide raccourcie à six branches, et le rotor intérieur 2 d'une hypocyclofide raccourcie complémentaire de la première, à oinq branches.

Le cycle à quatre temps "Beau de Rochas" est obtem en disposant alter--nativement au milieu de chaque face du rotor extérieur une lumière de distribution 3 puis une bougie d'allumage 4.

On obtient ainsi trois lumières de distribution disposées à 120° l'une de l'autre, et trois bougies disposées aussi à 120° l'une de l'autre.

Au cours de la rotation, les arâtes 5 du rotor intérieur démasquent en temps voulu la lumière de distribution 3 pour chaque chambre de travail.

la détente complète s'effectment sur 150° de rotation du rotor extérieur, il y a une avance à l'ouverture de l'échappement de 30°, et un retard à la fermeture de l'admission de 30° également. Ces 30° correspondent à une ACE et à un RFA de 36° sur un mateur conventionnel alternatif à quatre temps, la détente complète s'effectment ioi sur 150° de rotor extérieur.

la lumière de distribution est commune à l'admission et à l'échappement, et débouche dans un canal cylindrique parallèlle à l'axe de rotation du rotor. Les gaz frais viennent d'un côté, les gaz brûlés repartent de l'au-tre, vers un collecteur d'échappement annulaire 6, en traversant un dis-

-tributeur 7 qui a pour but de fermer le canal au moment de l'admission.

Ce distributeur d'échappement, de forme plate, fonctionne à basse pres-sion et sans frottement. Il est constitué d'un disque fixe en rotation,
mais libre de suivre les dilatations ariales du rotor extérieur, et est
plagé contre l'une des faces latérales de celui-ci, afin de réduire le
plus possible le volume des gaz résiduels.

Les gaz frais s'écoulent le log de l'autre face latérale du rotor exté-rieur, venant de l'arbre moteur. Ce trajet centrifuge leur procure une
énergie cinétique qui peut provoquer une légère suralimentation aux vites-ses élevées. Les trois canaux d'admission 8 perçés dans l'arbre moteur 9
sont isolés de la pipe d'admission 10 par un distributeur cylindrique bas-se pression 11, fixe en rotation, qui a pour but d'éviter un retour au
carburateur de la bouffée d'échappement aux faibles vitesses.

Le couple moteur est requellé par le rotor extérieur : lorsque la chambre est fermée, la résultante de la pression exercée sur le rotor intérieur passe par son axe. Il ne regoit donc aucun couple venant de la compression ou de la détente des gaz. En revande, les résultantes des pressions exercées sur obaque face du rotor extérieur varient à tout moment
au cours de la rotation. C'est donc le rotor extérieur qui est prolongé
par l'arbre moteur.

20 Il y a trois impulsions motrices par tour d'arbre moteur, comme dans le cas des moteurs alternatifs à six cylindres en ligne à quatre temps.

Le courant électrique à haute tension d'allumage est transmis sans contact aux bougies par une borne fixe en arc de cercle 12, isolée et fixée à l'intérieur de l'envelappe cylindrique qui enferme le moteur. Cette borne est située au voisinage du point de volume minimum des chambres de travail, et se prolonge en arrière de ce point de la valeur qui correspond à l'avance à l'allumage.

Les chambres de combustion sont creusées dans les faces du rotor inté-

-rieur, et occupent un volume pratiquement égal à celui du volume minimum théorique. Leur forme concave, et l'absence de séparation en leur milieu, comme c'est le cas sur les moteurs épicycloïdaux 2-3, jointes à un mouve--ment d'avancement de la bougie au voisinage du volume minimum, facilitient 5 une bonne propagation de la flamme.

Le profil hypocyclofdal 6-5, et la position de la lumière de distribu--tion au milieu des faces du rotor extérieur, font qu'iln'y a pas de racla--ge d'éventuels imbrûlés vers l'échappement : cenx-ci sont recyclés vers la combustion suivante.

Les rainures radiales des pointes 5 du rotor intérieur recoivent une barrette d'étanchéité et un clapet autonatique 13. la barrette présente à sa partie extérieure un arrondi qui se raccorde à deux pentes, corespon--dant à la forme du rotor extérieur. Le corps de la barrette doit obliga--toirement être plus large que le diamètre de l'arrondi pour assurer une 15 étanchéité autoclave.

10

20

La pression de la chambre, introduite par le clapet automatique 13 dans le volume situé sous la barrette au fond de la rainure, renforce l'action du ressort à lame et de la force centrifuge.

Le clapet automatique est constitué d'un disque légèrement moins large que la rainure et traversé par une tige cylindrique munie d'évidements 14 à sa périphérie, de manière à laisser passer les gaz dans l'alésage où cette tige est placée. Ces trous, d'aze perpandiculaire à celui de la rai--nure, débouchent dans les chambres de travail. Dès que la pression aug--mente sur une face du rotor, le clapet vient s'appuyer contre la parof opposée de la rainure. Le fonctionnement de ce clapet est facilité par le fait que, contrairement à ce qui se passe dans les moteurs Wankel, il n'y a pas de point d'équilibre de la pression entre deux chambres voisines : chaque chambre fermée du mateur décrit ici est entourée de deux chambres ouvertes.

Pour une meilleure efficacité, il ya lieu de ne faire porter le clapet que sur une ligne de faible largeur à son plus grand diamètre.

Le rotor extérieur est refroidi à l'air. Des ailettes périphériques profondes permettent à la fois une grande rigidité pour résister aux vi
tesses très élevées que ce moteur peut attaindre, sans toutefois offrir un effort résistant à l'air de refroidissement.

Le rotor intérieur est refroidi par oirculation d'un liquide caloporteur.

Le fait qu'il soit animé de rotation pure permet de remplir complètement de liquide, et d'assurer facilement l'étanohéité par un seul joint, plaçé à proximité de l'excentrique fixe 15. Le refroidissement liquide du rotor intérieur permet d'éviter l'encrassement des éléments d'étanchéité aux gaz par des résidus de combustion, et garantit une longue utilisation du moteur dans les circonstances les plus sévères.

10

15

25

La fabrication du rotar extérieur est facilités par l'emploi de machi-mes-outil classiques (tour, rectifiense cylindrique et fraiseuse) grâce
à l'assemblage de secteurs circulaires et de clavettes plates, comme les
lonçailles d'un tonneau. Il est en effet possible de combiner le rayon de
courbure des faces du rotor extérieur avec la largeur de la clavette 16
d'assemblage et le rayon de tête de la barrette de rotor intérieur, pour
approcher suffisemment l'hypocycloïde théorique. Il suffit d'un seul rayon
de courbure pour la face du rotor extérieur, et d'un seul rayon au sommet
de la barrette. On peut ainsi usiner des cylindres d'alliage d'aluminium,
les revêtir d'un matériau résistant à l'usure, et les rectifier avant de
les découper en secteurs pour former l'hypocycloïde approchée. Cette
dernière opération est faite au tour, grâce à un montage d'usinage.

Le rotor intérieur est taillé dans la masse, on obtenu par fonderie.

Il est monté en porte à faux sur l'axe excentré immobile, et comporte,
à sa gauche sur le dessin un bouchon-pompe à huile ou liquide caloparteur.

Le distributeur d'échappement est un disque emprisonné par le rotor extérieur, et claveté sur le collecteur d'échappement annulaire fixe 6.

Il est monté flottant et peut se déplacer latéralement ou osciller légèrement pour suivre les déformations du rotor. Il est ajouré sur une demi-circonférence pour laisser masser les gaz brûlés pendant un demi-tour, et interdire le passage direct des gaz frais vers le collecteur d'échappement lors du demi-tour suivant.

5

10

Le distributeur d'admission est un cylindre flottant sur l'arbre moteur, immobilisé en rotation, et débouchant sur une partie de sa circonférence sur la pipe d'admission.

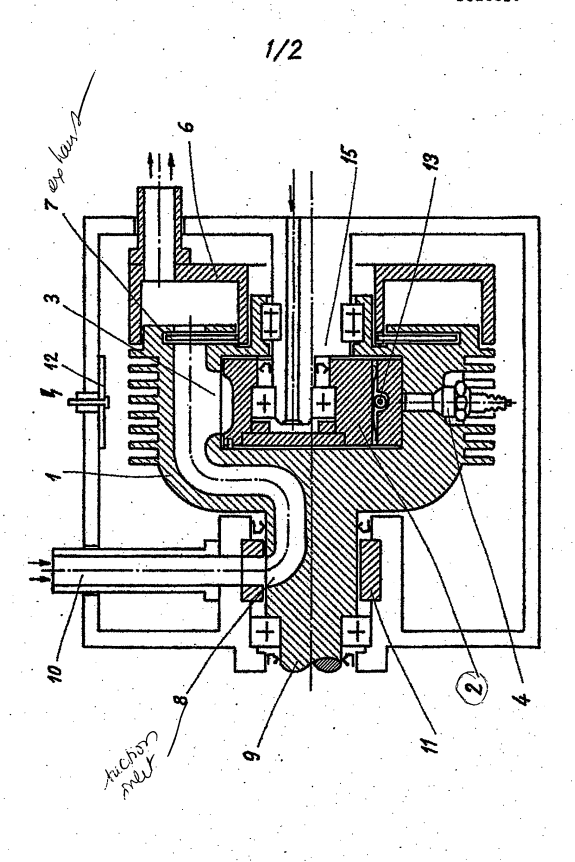
Contrairement aux moteurs Sensaud de Lavaud et Wankel, ce moteur rotatif ne comporte pas d'engrenages de liaison entre les deux rotors.

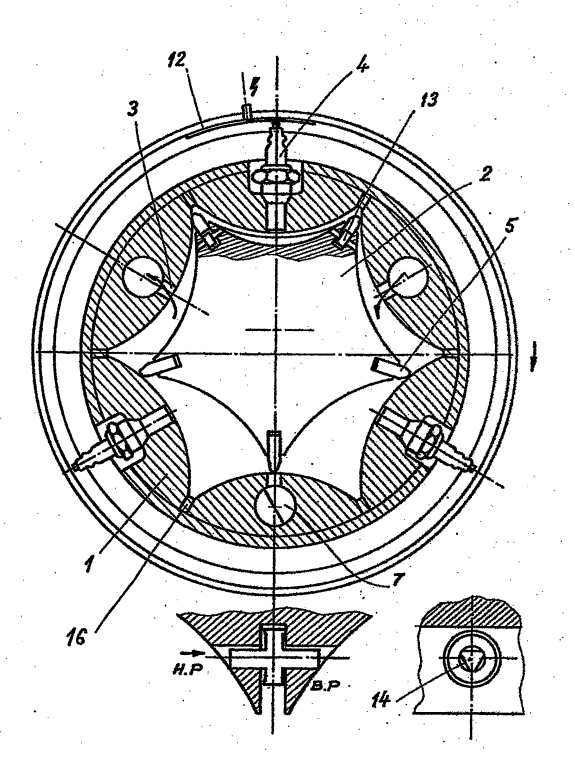
#### REVENDICATIONS

- l'Moteur rotatif hypocyclessal de rapport 6-5 animé de rotation pure caractérisé par un roter extérieur à six lobes alternativement ouverts et fermés, chaque lobe fermé présentant en son milieu une hougie d'al-lumage et chaque lobe ouvert présentant en son milieu une lumière de distribution débouchant dans un canal parallèlle à l'axe dudit roter extérieur; ce canal aboutissant d'un côté à un distributeur d'échap-pement, et de l'autre à une tubulure d'admission radiale, plaçée dans la face du roter extérieur qui se prolonge par l'arbre moteur.
- 2. Moteur rotatif selon la revendication l, carotérisé par un distributeur d'échappement constitué d'un secteur demi-circulaire plat emprisonné dans une face du rotor extérieur et immobilisé en rotation.
- 3. Foteur rotatif selon la rewendication 1 ou 2, caractérisé par un distributeur d'admission constitué d'un mayeu cylindrique communiquant avec
  la tubulure d'admission sur une partie de sa circonférence, de façon à
  faire passer les gaz frais en moment voulu dans les canaux d'admission
  perçés dans l'arbre moteur, et à obturer ces canaux lors de l'échappe-ment.
- 4. Noteur rotatif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par un rotor intérieur à cinq branches dont les rainures radiales, prévues pour loger une barrette radiale d'étanchéité aux gaz, sont munies d'un clapet automatique se déplaçant la téralement sous l'effet de la pression de la chambre de travail, de façon à introduire sous ladite barrette d'étanchéité radiale la pression de la chambre, et obtenir ainsi une étanchéité autoclave.

### REVENDICATIONS (SUITE)

- 5. Moteur rotatif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par un rotor extérieur refroidi par air, et constitué de secteurs cylindriques assemblés au moyen de clavettes comme les lon-çailles d'un tonneau, le rayon de ces secteurs étant choisi, avec celui des barrettes radiales d'étanchéité du rotor intérieur, de fa-çon à approcher l'hypocycloïde théorique et à permettre une synchronisation du mouvement des deux rotors sans l'utilisation d'engrena-ges.
- 6. Moteur rotatif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par un roter intérieur animé de rotation pure et complètement rempli d'un liquide de refroidissement en circulation, l'étan-chéité à ce liquide étant réalisée par une senle garniture mécanique conventionnelle plaçée du côté de l'excentrique fixe.





PUB-NO:

FR002626620A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: FR 2626620 A1

TITLE:

Hypocycloid engine with radial distribution given a pure

rotation

PUBN-DATE:

August 4, 1989

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FRANQUE XAVIER

FR

APPL-NO:

FR08801270

APPL-DATE:

February 1, 1988

PRIORITY-DATA: FR08801270A (February 1, 1988)

INT-CL (IPC): F01C001/10, F02B053/02

EUR-CL (EPC): F02B053/00; F01C001/10

**US-CL-CURRENT: 123/246** 

## ABSTRACT:

The invention relates to a rotary engine including an outer rotor and an inner rotor, their hypocycloid conjugate shapes of the ratio 6:5 giving rise to five chambers of variable volume.

The four-stroke cycle is obtained by alternately arranging in the middle of each face of the outer rotor three spark plugs and three distributor ports.

Satisfactory flow of the gases is produced by adding low-pressure fixed distributors: one, a cylindrical one, around the hollow drive shaft for the fresh gases and the other, a flat one, in the form of a half-disc for the exhaust.

The shortened hypocycloid of the air-cooled outer rotor is produced by assembling circular sectors and flat connectors; the inner rotor rotates about an off-centre fixed axis and is cooled by circulation of a liquid. <IMAGE>

12/14/07, EAST Version: 2.1.0.14